Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent und Reexamination	der
10/088,682	EMMERINK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Raj K. Jain	2616	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
.1.	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L		_					l		
		Γ.	1				\				
Cla	um	1-11-17	1			t	ate	;			
	al	1	9								
Final	Original		ړ						-		
Ξ̈́)rić		1		,						
	0			_							
		レ	7								
	2	し	7								
	3	O	П								
	1 2 3 4 5	0	ור			_					
	5		Ź								$\vdash \vdash \vdash$
	6	7	\exists		·						
	7	0000						_			
			4								-
	8 9	Ç	H								\dashv
			7						_		\dashv
	10	-									
	11 12 13	igoplus	\dashv								
<u> </u>	12	\coprod	\dashv							_	
	13	Ц									
	14	Ц	_								
ļ	14 15 16	L	싀								
	16	(7								Щ
	17	-)								Ш
	18	(2								
	19	٠									
	20	П									
	21	Į									
	22										
	23	Γ									
	24	Г				-					
	25										
	26										
_	27										
	28	H									
	29	-				_					H
	30	╁	_								
-	31	-									
 		+-									
	32	╀	_			-					$\vdash \vdash$
<u> </u>	33	-		 -							
<u> </u>	34	┼									
ļ	35	\vdash	_	ļ							
	36	-									Ш
	37	_				<u> </u>				-	\square
	38	-				<u> </u>					Щ
	39	1									
]	40	_			<u> </u>						Ш
	41	_									\sqcup
	42	$oldsymbol{\perp}$			<u> </u>						igsqcup
	43							<u> </u>			Ш
	44										
	45		_								
	46	T									
	47	Τ					<u> </u>				
	48	1				Ī					
	49	†	_								
	50	\dagger			\vdash		-		 	 	
I	, 55	1		1			t	1			. !

Cla	aim				[)ate				
		Ĭ								
a	Original						ı			
Final	ij									
ш.	Ŏ			1						
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61		_							$\overline{\cdot}$
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									\vdash
	 									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74						_			_
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80					 				
					-					\vdash
•	81		_							
	82					<u> </u>				<u> </u>
	83								<u> </u>	
	84]			
	85									
	86					 				
-	87					 	-			
—				-		 		 		-
<u> </u>	88				_	 _	 	<u> </u>	 	
	89				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	90									
	91									
	92	П								
 -	93	H						 		
		\vdash		\vdash		 	-	\vdash	 	\vdash
	94	<u> </u>				 			 	<u> </u>
	95				L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	96							L	L	
	97									
	98									Ī
 	99	·		 	 	 	 			1
	100			\vdash		 	-	\vdash	-	-

Teal		Claim								
101	-									
101										
101		in ig	i							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 148		ا آن								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		į.								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				+	\vdash					
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				+	 					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	—					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				ļ					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	 	 	 					_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				- 						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 148		110		-}	├—					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	<u> </u>					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		113			<u> </u>			L		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148		115		1	\vdash			 		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		\dashv	+	1	-		 		—
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148				+	-		<u> </u>	<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							-	 		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		119								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								\vdash	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148				+						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		125								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			1					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148					1					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				+	 					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148				+	 	\vdash		 		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148					ļ	<u> </u>			<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148						<u> </u>			<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>					_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
134				1	1					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				+	+		<u> </u>	 		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	-				 	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			 		-	-	-	\vdash	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 148									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
139 140 141 142 143 144 145 146 148		138			<u> </u>				L^{T}	
140 141 142 143 144 145 146 147 148					ŀ					
141 142 143 144 145 146 147 148							1	1		
142 143 144 145 146 147 148		1 4 4 4		+	+	 	一	\vdash	\vdash	
143 144 145 146 147 148					 -	-	 -	├─	\vdash	
144 145 146 147 148					 	-		 	_	_
145 146 147 148					-	<u> </u>				
145 146 147 148								L		
146 147 148					Γ	F				
147								 		
148			+	+	+-	 	1	 		\vdash
					-	-	\vdash		-	
149				-	-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
							<u> </u>			
150		150					L^{-}			